



Gewässer mit Fließrichtung

Eintrittsabschnitt 1.1

Eintrittsabschnitt 1.2

Brücken-/Durchlassbauwerk

Regenrückhaltebecken

Kreisgrenze

Gemeindegrenze

Landschaftsschutzgebiet

bzw. Naturschutzgebiet nach §28a NNatG geschützter Landschaftsbestandteil/ geschütztes Biotop

FFH-Gebiet

Überschennungsgebiet

Quelle: Bezirksregierung Braunschweig

Wald

Einleilpunkt geplant

Einleilpunkt E5

Koordinaten

Rechtswert: 3572 780

Hochwert: 5740 180

Einleilmenge: 35,0 U/s

mit Nummer, Angabe der Koordinaten und Einleilmenge aus Straßentwässerung

virtueller Einleilpunkt geplant

virtueller Einleilpunkt E6

Koordinaten

Rechtswert: 3572 780

Hochwert: 5740 180

Einleilmenge: 34,0 U/s

mit Nummer, Angabe der Koordinaten und Einleilmenge aus Straßentwässerung durch Versickerung

DECKBLATT von 15. 08. 2013
im Auftrag: gez. Lange

Höhenbezugssystem: DHHN92, HS 160 Lagebezugssystem: LS 100

5.			
4.	Entfall Rückbau Durchlass 2079b/ Erhalt und Verbreiterung beidseitig	08/2013	Stahlberg
3.	Lageanpassung RRB 1.2 inkl. angrenzenden Geländewassergraben	08/2013	Schönherr
2.	Ergänzung Teilentwässerungsabschnitt 1.8b	07/2013	Schönherr
1.	Ergänzung Einleilpunkte	07/2013	Schönherr
Nr.	Art der Änderung	Datum	Aufgestellt

Entwurfsbearbeitung:

Entwurfs- und Ingenieurbüro
Straßenwesen GmbH

Büro Hannover - Lister Damm 1, 30163 Hannover, Tel. (0511) 2624464

28.06.2012

Datum

06/2012

Zeichen

Flemming

gezeichnet

06/2012

Geier

geprüft:

28.06.2012

Stahlberg

Blatt 1 2 3 4

Straßenbauverwaltung des Landes Niedersachsen

Bundesautobahn: A7 Hannover - Kassel

Streckenabschnitt VAE 2: Seesen bis Nörten-Hardenberg

Teilstrecke VKE 1: süd. AS Seesen bis süd. AS Echte von Betr.-km 221+000 bis Betr.-km 233+850

Unterlage: 13.2

Blatt Nr.: 2D

Reg. Nr.

Datum

Zeichen

6-streifiger Ausbau der A7

VAE 2 VKE 1

Planfeststellung/ Proj.-Nr.: 111801

nachgeprüft

07/2012

Welle

Aufgestellt:

Bad Gandersheim, den 01.08.2012

Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr

- Geschäftsbereich Gandersheim -

im Auftrag:

gez. Lange

Übersichtslageplan

für die wasserrechtliche Untersuchung

Bau-km 224+115.000 bis Bau-km 227+650.000

Maßstab 1: 5000

Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung
© 2005 GLN ALGN

Blattgröße: 950x445mm

130906_A7_VAE2_VKE1_g13-2_02-Deckblatt.dwg